Keithley 2400 Source Meter



- 电压源、电流源、电压表、电流表四合一新型仪器,适用于快速直流测试
- 可选高电压型 (1100V)、大电流型 (3A) 或大电流脉冲型 (10A) 电源/测量
- 最大功率: 20W (2400 和 2410), 60W (2420), 100W (2425/2430 直流模式), 1kW (2430 脉冲模式)
- 五位半数字电表, 0.012%准确度
- 可作六线式奥姆测量
- 程控电流/电压,并可设定箝制准位
- 最快速度可达 1000 点 / 秒(GPIB 接口)
- 内建快速「通过/失效」比较器,适用于自动化质量管理
- 数字 I/O 可直接与其它仪器沟通
- IEEE-488 和 RS-232 界面
- 除量测电压、电流外,并可直接量测电阻、功率、百分率、补偿电阻(Offset Compensated Ω)、变阻器 α 值(Varistor α)、电压系数,如需做接触检测(Contact Check), 可选用 2400C 系列

KEITHLEY 美国吉时利华南营销平台

深圳市金博宇科技有限公司 电话:0755-23107120

传真:0755-23121929 手机:13925278646

A GREATER MEASURE OF CONFIDENCE

网址:http://www.jboyu.com/

1.888.KEITHLEY (U.S. only)

Keithley 2400 系列 (2400,2410,2420,2430)

多功能电源电表简易操作手册

一、功能:

- 电压源、电流源、电压表、电流表四合一新型仪器,适用于快速直流测试
- 可选高电压型 (1100V)、大电流型 (3A) 或大电流脉冲型 (10A) 电源 / 测量
- 最大功率: 20W (2400 和 2410), 60W (2420), 100W (2430 直流模式), 1kW (2430 脉冲模式)
- 五位半电表, 0.012%准确度
- 可作六线式奥姆测量
- 程控电流/电压,并可设定箝制准位
- 最快速度可达 1000 点 / 秒(GPIB 接口)
- 内建快速「通过/失效」比较器,适用于自动化质量管理
- 数字 I/O 可直接与其它仪器沟通
- IEEE-488 和 RS-232 界面
- 除量测电压、电流外,并可直接量测电阻、功率、百分率、补偿电阻(Offset Compensated Ω)、变阻器 α 值(Varistor α)、电压系数(Voltage Coefficient)

二、面板简介:

123.456 uA (量测值) ON (輸出開/關)

Vsrc: +00.0000V (電源輸出值) Cmpl:105.000uA (箝位值)

图 2-1 2400 屏幕显示图





屏幕显示:如图 2-1 所示,屏幕左上方所显示为「量测值」,右上方为「输出开/关」显示,左下方为「电源输出值」,右下方为「箝位值」显示。



图 2-2 2400 正面图

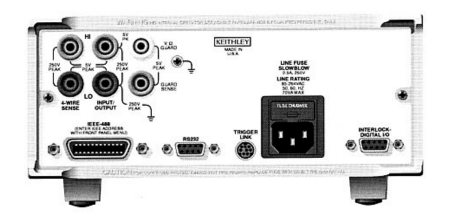


图 2-3 2400 背面图

Power: 电源开关

MEAS 选择键:选择所欲量测的讯号

(1) **V** 量测电压

(2) I 量测电流

(3) **Ω** 量测电阻

(4) FCTN 量测功率,补偿电阻,电压系数,变电阻 ALPHA 值,百分率(初

始设定为功率)

SOURCE 选择键:选择电源输出型式

(1) **V** 输出电压

(2) I 输出电流

(3)▲和▼ 增加或减少输出值或箝位值 (Cmpl)

操作键:

(1) **EDIT** 选择设定电源输出值或箝位值

(2) **TOGGLE** 切换输出值与量测值位置

(3) LOCAL 取消远程计算机控制,回到仪器面板控制

(4) **REL** 开启/取消参考数值比较

(5) FILTER 开启/取消数字滤波

(6) LIMIT 开启/取消限制值测试

(7) **TRIG** 从面板触发开始量测

(8) SWEEP 开始输出设定好的扫瞄电压或电流

(9) **DIGITS** 改变量测显示数字

(10) **SPEED** 改变量测速度及精准度

(11) **STORE** 设定记忆数量并开始储存

(12) **RECALL** 显示储存的量测数值

(13) **CONFIG** 设定 (加上其它按键,如 CONFIG + SWEEP 可设定扫瞄输出)

(14) MENU 进入可储存设定值,更改通讯方式(IEEE-488 or RS232),或校正

(15) **EXIT** 跳出

(16) **ENTER** 确认

RANGE: 范围选择

(1) ▲ 更改为较大的范围

(2) ▼ 更改为较小的范围

(3) **AUTO** 自动切换至最佳范围

OUTPUT:

(1) **ON/OFF** 开启/取消电源输出

三、操作入门

A.输出电压,量测电流

- 1.接线如图 3-1。
- 2.按 SOURCE V,设定输出电压(由"EDIT" 左、右键来更改光标位置,并经由"SOURCE"
- ▲,▼及各数字键来设定数值)。
- 3.按 MEAS I (量测电流)。
- 4.按 OUTPUT ON/OFF 输出。(灯亮代表输出)
- ※若单纯量测电流,可将电压设为 0V 做电流表用。
 - 5.自面板读取量测值。

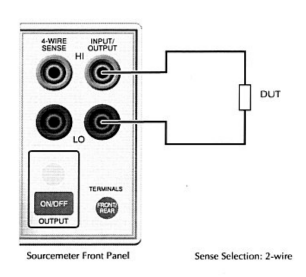


图 3-1 二线式接线图

B.输出电流,量测电压

- 1. 接线如图 3-1。
- 2.按 SOURCE I,设定输出电流(由"EDIT" 左、右键来更改光标位置,并经由"SOURCE"
 - ▲,▼ 及各数字键来设定数值)
- 3.按 MEAS V (量测电压)。

- 4.按 OUTPUT ON/OFF 输出。(灯亮代表输出)
- ※若单纯量测电压,可将电流设为 0A 做电压表用。
 - 5.自面板读取量测值。

C.量测电阻

- 1.做两线式量测接线如图 3-1; 若做四线式量测接线如图 3-2。
- 2.先按「CONFIG」再按「 Ω 」,做电阻量测设定,进入「SENSE-MODE」,选择两线式量测或四线式量测。
- 3.按 SOURCE I。
- 4.按 MEAS Ω。
- 5.按 OUTPUT ON/OFF 输出电源。
- 6.自面板读取量测值。

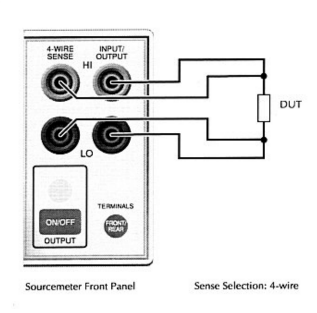


图 3-2 四线式接线图

D.量测功率

- 1. 接线如图 3-1。
- 2.先按「CONFIG」,然后按「FCTN」,选择「POWER」然后按「ENTER」。

- 3.按 SOURCE I或 V。
- 4.按 MEAS 「FCTN」。
- 5.按 OUTPUT ON/OFF 输出电源。
- 6.自面板读取量测值。

E. 补偿电阻 (Offset Compensated Ω)

補償電阻
$$\Omega = \frac{V_2 - V_1}{I_2 - I_1}$$

- 1. 接线如图 3-1。
- 2.先按「CONFIG」,然后按「FCTN」,选择「OFF-COMP-OHMS」然后按「ENTER」。
- 3.设定 I1, I2。
- 4.按 SOURCE I。
- 5按「FCTN」。
- 6.按 OUTPUT ON/OFF 输出电源。
- 7.自面板读取量测值。

F.量测变阻器α值(Varistor α)

$$\alpha = \frac{\log(\frac{I_2}{I_1})}{\log(\frac{V_2}{V_1})}$$

- 1.接线如图 3-1。
- 2.先按「CONFIG」,然后按「FCTN」,选择「VAR-ALPHA」然后按「ENTER」。
- 3. 设定 I₁, I₂。
- 4.按 SOURCE I。
- 5.按「FCTN」。
- 6.按 OUTPUT ON/OFF 输出电源。
- 7.自面板读取量测值。

G.量测电压系数

電壓係數% =
$$\frac{R_2 - R_1}{R_2 \times (V_2 - V_1)} \times 100\%$$

- 1. 接线如图 3-1。
- 2.先按「CONFIG」,然后按「FCTN」,选择「VOLT-COEFF」然后按「ENTER」。
- 3.设定 V₁, V₂。
- 4.按 SOURCE V。
- 5.按 MEAS 「FCTN」。
- 6.按 OUTPUT ON/OFF 输出电源。
- 7.自面板读取量测值。

H.量测百分比

$$% = \frac{$$
儀器讀值 - 參考值 $}{$ 參考值

- 1. 接线如图 3-1。
- 2.先按「CONFIG」,然后按「FCTN」,选择「%DEV」然后按「ENTER」。
- 3.设定参考值「REF」。
- 4.设定参考高低容许范围「HI TOL」、「LO TOL」。
- 5.按 SOURCE I或 V。
- 6.按 MEAS 「FCTN」。
- 7.按 OUTPUT ON/OFF 输出电源。
- 8.自面板读取量测值。

四、电源扫描(sweep)设定

2400 共有四种扫描模式:线性阶梯波扫描(linear staircase)、对数阶梯波扫描(logarithmic staircase)、自订波型扫描(custom)、内存扫描(source memory)。这四种模式简述如下:

线性阶梯波扫描(linear staircase)

如图 4-1 所示,必须设定起始准位(START)、结束准位(STOP)、位阶大小(STEP)、延迟时间(DELAY)。

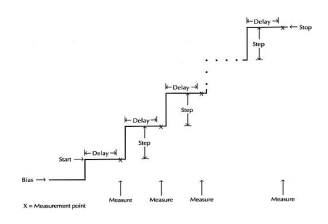


图 4-1 线性阶梯波

对数阶梯波扫描(logarithmic staircase)

如图 4-2 所示,必须设定起始准位(START)、结束准位(STOP)、扫描点数(NO OF POINTS)、 延迟时间(DELAY)。

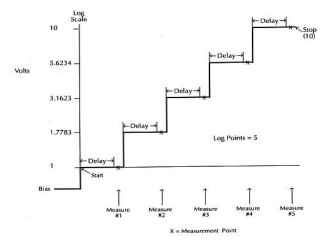


图 4-2 对数阶梯波

自订波型扫描 (custom)

如图 4-3 所示,必须设定扫描点数 (#-POINTS)、各点的准位 (ADJUST-POINTS)、延迟时间 (DELAY)。

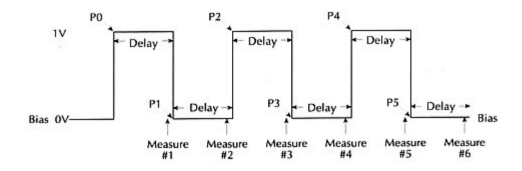


图 4-3 对数阶梯波

内存扫描(source memory)

我们可以把不同的量测组态存在内存中,然后透过记忆扫描来做不同组态的测试,最多可以设定 100 组不同的量测组态。举例而言,对一待测组件,我想先送电压量电流,然后再送电流量电压,最后测它的电阻值,那么我可以先把送电流量电压的设定存入内存中,再存入送电流量电压的设定,最后存入电阻量测的设定,完成以上设定之后做记忆扫描即可循序完成以上三种测试。

操作:

A. 线性阶梯波扫描 (linear staircase)

- 1.选择送电压(按「V」)或送电流(按「I」)。
- 2.按「CONFIG」然后按「SWEEP」,进入「TYPE」选项,选择「STAIR」。
- 3.进入起始准位(START)设定,按 EDIT 左、右键来改变光标位置,可直接按各键来设定数值(如按「LOCAL」即"0", 「REL」即"1"…),或按▲和▼来循序改变数值,确定之后按「ENTER」。
- 4.同步骤三,依序设定结束准位(STOP)、位阶大小(STEP)后,回到扫描设定选单(CINFIGURE SWEEPS)。
- 5.选择「SWEEP COUNT」,选择扫描循环数,「FINITE」可设定有限循环数,「INFINITE」

则可无限制进行扫描。

- 6.回到扫描设定选单(CINFIGURE SWEEPS),进入「SOURCE-RANGING」,设定电源范围模式设定,「BEST-FIXED」、「AUTO-RANGE」或「FIXED」。
- ※以上三种电源范围模式详细说明可参考「User's Manual 」10-10 页。
- 7.做完以上设定之后,按「EXIT」键回到主画面,按「CONFIG」键后按「TRIG」键,进入「TRIG-LAYER」,再进入「DELAY」选项,设定延迟时间(DELAY)。
- 8.回到主画面,按「ON/OFF」输出电源,然后按「SWEEP」则自动进行扫描量测。
- 9. 扫描完毕之后,再按一次「ON/OFF」关闭电源,按「RECALL」键可显示内存中储存的各量测值,如图 4-4。可按▲和▼改变内存位置,选择不同扫描准位下的量测值,右下角并显示时间(以开始量测的时间为基准时间)。

 123.456uA (量測值)
 #0025 (記憶體位置)

 Vsrc: +02.5000V (電源輸出值)
 @0000014.209s (時間)

图 4-4 内存数据显示

B. 对数阶梯波扫描(logarithmic staircase)

- 1.选择送电压(按「V」)或送电流(按「I」)。
- 2.按「CONFIG」然后按「SWEEP」,进入「TYPE」选项,选择「LOG」。
- 3.进入起始准位(START)设定,按 EDIT 左、右键来改变光标位置,可直接按各键来设定数值(如按「LOCAL」即"0", 「REL」即"1"…),或按▲和▼来循序改变数值,确定之后按「ENTER」。
- 4.同步骤三,依序设定结束准位(STOP)、扫描点数(NO OF POINTS)后,回到扫描设定选单(CINFIGURE SWEEPS)。
- 5.选择「SWEEP COUNT」,选择扫描循环数,「FINITE」可设定有限循环数,「INFINITE」则可无限制进行扫描。

- 6.回到扫描设定选单(CINFIGURE SWEEPS),进入「SOURCE-RANGING」,设定电源范围模式设定,「BEST-FIXED」、「AUTO-RANGE」或「FIXED」。
- ※以上三种电源范围模式详细说明可参考「User's Manual / 10-10 页。
- 7.做完以上设定之后,按「EXIT」键回到主画面,按「CONFIG」键后按「TRIG」键,进入「TRIG-LAYER」,再进入「DELAY」选项,设定延迟时间(DELAY)。
- 8.回到主画面,按「ON/OFF」输出电源,然后按「SWEEP」则自动进行扫描量测。
- 9.扫描完毕之后,再按一次「ON/OFF」关闭电源,按「RECALL」键可显示内存中储存的各量测值,如图 4-4。可按▲和▼改变内存位置,选择不同扫描准位下的量测值,右下角并显示时间(以开始量测的时间为基准时间)。

C. 自订波型扫描(custom)

- 1.选择送电压(按「V」)或送电流(按「I」)。
- 2.按「CONFIG | 然后按「SWEEP |, 进入「TYPE | 选项,选择「CUSTOM |。
- 3.进入点数(#-POINTS)设定,按 EDIT 左、右键来改变光标位置,可直接按各键来设定数值(如按「LOCAL」即"0", 「REL」即"1"…),或按▲和▼来循序改变数值,确定之后按「ENTER」。
- 4.回到自订波型扫描画面(CUSTOM SWEEP),进入各点设定(ADJUST-POINTS),左边代表第几点,右边代表该点的准位,"P0010:+5.0000000_V"代表第十一点(第一点为P0000)准位为"+5.0000000V",按 EDIT 左、右键改变光标位置,直接按各键来设定数值(如按「LOCAL」即"0",「REL」即"1"…),或按▲和▼来循序改变数值,确定之后按「ENTER」。
- 5.如果连续数点准位相同,如第六点到第十一点准位皆为"+3V",则可进入自订波型扫描画面(CUSTOM SWEEP)下的「INIT」,设定准位值(VALUE)及起始点(START PT)和结束点(STOP PT)。
- 6.选择「SWEEP COUNT」,选择扫描循环数,「FINITE」可设定有限循环数,「INFINITE」

则可无限制进行扫描。

- 7.回到扫描设定选单(CINFIGURE SWEEPS),进入「SOURCE-RANGING」,设定电源范围模式设定,「BEST-FIXED」、「AUTO-RANGE」或「FIXED」。
- ※以上三种电源范围模式详细说明可参考「User's Manual 」10-10 页。
- 8.做完以上设定之后,按「EXIT」键回到主画面,按「CONFIG」键后按「TRIG」键,进入「TRIG-LAYER」,再进入「DELAY」选项,设定延迟时间(DELAY)。
- 9.回到主画面,按「ON/OFF」输出电源,然后按「SWEEP」则自动进行扫描量测。
- 10. 扫描完毕之后,再按一次「ON/OFF」关闭电源,按「RECALL」键可显示内存中储存的各量测值,如图 3-3。可按▲和▼改变内存位置,选择不同扫描准位下的量测值,右下角并显示时间(以开始量测的时间为基准时间)。

D. 内存扫描(source memory sweep)

- 1.设定第一组所欲量测的测试组态,包括:电源、量值、位数、速度...等。
- 2.按「MENU」键,选择「SAVESETUP/SOURCE MEMORY/SAVE」,并选择所欲储存的内存位置,按「ENTER」确定。
- 3.重复步骤 1~2,将各组测试状态储存于不同内存中。
- 4.按「CONFIG」然后按「SWEEP」,进入「TYPE」选项,选择「SRC MEMORY」。
- 5.选择你所要扫描的起始内存位置,以及所欲扫描的点数。
- 6.回到扫描设定选单(CINFIGURE SWEEPS),进入「SWEEP COUNT」,选择扫描循环数,「FINITE」可设定有限循环数,「INFINITE」则可无限制进行扫描。
- 7.回到扫描设定选单(CINFIGURE SWEEPS),进入「SOURCE-RANGING」,设定电源范围模式设定,「BEST-FIXED」、「AUTO-RANGE」或「FIXED」。

※以上三种电源范围模式详细说明可参考「User's Manual 」10-10 页。

- 8.做完以上设定之后,按「EXIT」键回到主画面,按「CONFIG」键后按「TRIG」键,进入「TRIG-LAYER」,再进入「DELAY」选项,设定延迟时间(DELAY)。
- 9.回到主画面,按「ON/OFF」输出电源,然后按「SWEEP」则自动进行扫描量测。

10.扫描完毕之后,再按一次「ON/OFF」关闭电源,按「RECALL」键可显示内存中储存 的各量值,如图 4-4。可按▲和▼改变内存位置,选择不同扫描准位下的量测值,右下角

并显示时间(以开始量测的时间为基准时间)。

五、常见问题集

1.如何设定输出电源值?

答:先选择所要输出的电源类型,电压输出或电流输出,然后按「EDIT」,光标将停在左

下方「电源输出值」(Isrc 或是 Vsrc),可按 EDIT 左、右键来改变光标位置,并可直

接按各按键来设定数值(如按「LOCAL」即"0", 「REL」即"1"…), 或按▲和▼

来改变数值。

2.何谓箝位值 (compliance)? 如何设定箝位值?

答: 为保护仪器本身及待测组件,避免因输出电路短路造成组件及仪器损坏,所以必须设

定一箝制准位,若量测值大于箝制准位则自动被限制于箝制准位,以保护组件及仪器

安全(若量测值大于箝制准位则屏幕右下方「Cmpl」会闪烁,并限制于所设定的箝

位值)。因此如果是输出电压,我们必须设定量测电流的箝位值;反之如果是输出电

流,我们必须设定量测电压的箝位值。设定方式如下:

先选择所要输出的电源类型,电压输出或电流输出,然后按「EDIT」两下,光标将

停在右下方「箝位值」(Cmpl),可按 EDIT 左、右键来改变光标位置,并可直接按各

按键来设定数值(如按「LOCAL」即"0", 「REL」即"1"...),或按▲和▼来改变

数值。

KFITHI FY 美国吉时利华南营销平台

深圳市金博宇科技有限公司 电话:0755-23107120

传真:0755-23121929 手机:13925278646

A GREATER MEASURE OF CONFIDENCE